



**Instytut Ceramiki  
i Materiałów  
Budowlanych**

**Zakład  
Certyfikacji**

# **CERTYFIKAT**

**Nr KG35-305/10**

**uprawnający do oznaczania wyrobu  
znakiem zgodności z Kryteriami Grupowymi ICiMB**

wg systemu 5 Przewodnika PKN-ISO/IEC Guide 67:2007

Ocena zgodności Podstawy certyfikacji wyrobu,  
zgodnie z Programem Certyfikacji Nr PC-05

Nazwa i adres właściciela certyfikatu:

**EFFECTOR II S. A.  
ul. Gen. Hauke-Bosaka 2  
25-214 Kielce**

Nazwa i adres producenta:

**EFFECTOR II S. A.  
ul. Gen. Hauke-Bosaka 2  
25-214 Kielce**

**EFFECTOR II S. A.  
Oddział w Starogardzie Gdańskim  
ul. Pelpińska 19  
83-200 Starogard Gdański**

Nazwa wyrobu:

**Izolacyjne szyby zespolone**

Symbol PKWiU:

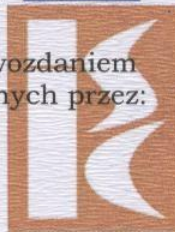
26.12.13-30

Wyrób spełnia wymagania  
zawarte w:

**Kryteriach Grupowych Nr KG-35/S  
Szyby zespolone izolacyjne**

Zgodnie ze sprawozdaniem  
z badań wykonanych przez:

Laboratorium Badawcze Instytutu Szkła i Ceramiki  
Oddział Zamiejscowy w Krakowie



**INSTYTUT CERAMIKI I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH**  
Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie  
Zakład Technologii Szkła  
30-702 Kraków, ul. Lipowa 3

Nr i data sprawozdania:

113.W.06.a.AK z dn. 11.12.2006 r.  
113.FW.06.b.AK z dn. 27.11.2006r.  
123.FW.10.AK z dn. 03 listopada 2010 r.  
Raport z inspekcji nr 74a/10 z dn. 14.12.2010 r.

Okres ważności:

od: **20.12.2010 r.**  
do: **31.03.2015 r.**

Dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.

**Certyfikat pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania przez dostawcę wymagań powyższych kryteriów oraz wymagań określonych w umowie 05/IV/W-11/10 wraz z Aneksem.**

Kierownik  
Zakładu Certyfikacji

inż. Alicja Papier

Dyrektor  
Instytutu Ceramiki  
i Materiałów Budowlanych

dr Stanisław Traczyk

Warszawa, dnia: 20 grudnia 2010 r.

Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, 02-676 Warszawa, ul Postępu 9